111/511945

# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 30. Oktober 2003 (30.10.2003)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/089305 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: 9/02, H05K 13/00

\_\_\_\_

77.0 00,000,000

9/02, H05K 13/00

B65B 15/04,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE03/01278

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. April 2003 (16.04.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 17 792.9

20. April 2002 (20.04.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): INFINEON TECHNOLOGIES AG [DE/DE]; St.-Martin-Str. 53, 81669 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NEUHOFF, Oskar [DE/DE]; Rosenstr. 9, 93152 Nittendorf (DE). ROIDER, Peter [DE/DE]; Donaustauferstr. 3, 93092 Barbing (DE).

(74) Anwalt: SCHWEIGER, Martin; Karl-Theodor-Str. 69, 80803 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): KR, SG, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

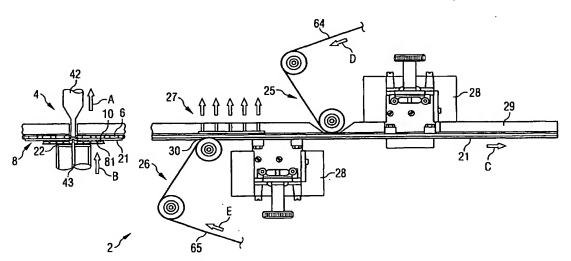
Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: PACKAGING DEVICE AND METHOD FOR FITTING A CARRIER BELT WITH ELECTRONIC COMPONENTS

(54) Bezeichnung: VERPACKUNGSANLAGE UND VERFAHREN ZUM BESTÜCKEN EINES TRAGGURTES MIT ELEKTRONISCH EN BAUTEILEN



(57) Abstract: The invention relates to a packaging device comprising a tool (4) for inserting electronic components (10) into a carrier belt (6) having passage openings (63). Said tool is provided with a receiving device (41) for receiving the components from a carrier film (81) and positioning the same in the passage openings by means of a lifting movement. The inventive packaging device (2) comprises a guiding plate (21) for transporting the carrier belt fitted with electronic components (10) in a linear and sliding manner, and devices for applying upper and lower covering films (64, 65) to the carrier belt. The invention also relates to a method for inserting electronic components into a carrier belt.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Verpackungsanlage mit einem Werkzeug (4) zum Einlegen elektronischer Bauteile (10) in einen Traggurt (6), der Durchgangsöffnungen (63) aufweist. Das Werkzeug weist eine Aufnahmevorrichtung (41) auf zur Aufnahme der Bauteile von einer Trägerfolie (81) und Positionierung in die Durchgangsöffnungen mittels einer Hubbewegung. Die Verpackungsanlage (2) weist eine Führungsplatte (21) zur linearen gleitenden Förderung des mit elektronischen Bauteilen (10) bestückten Traggurtes sowie jeweils Vorrichtungen zum Aufbringen von oberen und unteren Abdeckfolien (64, 65) auf den Traggurt auf. Die Erfindung betrifft zudem ein Verfahren zum Bestücken des Traggurts mit elektronischen Bauteilen.

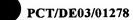
WO 03/089305 A1





vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r Änderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
Frist; Ver\(\tilde{o}\)ffentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen. WO 03/089305



#### VERPACKUNGSANLAGE UND VERFAHREN ZUM BESTÜCKEN EINES TRAGGURTES MIT ELEKTRONISCH EN BAUTEILEN

Beschreibung

Verpackungsanlage mit einem Werkzeug zum Einschließen elektronischer Bauteile und Verfahren zum Bestücken eines Traggurtes

Die Erfindung betrifft eine Verpackungsanlage mit einem Werkzeug zum Einschließen elektronischer Bauteile in einen Traggurt und ein Verfahren zum Bestücken des Traggurtes.

10

15

20

25

30

5

Elektronische Bauteile werden zum Transport und zur Anlieferung an einen Bestückungsautomaten oftmals in sog. Trag- oder Transportgurte eingeschlossen, die im aufgerollten Zustand gelagert und transportiert werden können. Derartige Transportgurte weisen vorgeformte Gurttaschen auf, in denen elektronische Bauteile lagegetreu angeordnet und transportiert werden können, sowie lagegetreu den Transportgurten entnommen werden können. Zum Transport werden die Gurttaschen eines Transportgurtes mit Hilfe eines Abdeckgurtbandes abgedeckt, so dass die elektronischen Bauteile nicht aus den Gurttaschen herausfallen können und ihre Lage in Bezug auf die drei Raumachsen bis zur Entnahme aus den Transportgurten nicht ändern.

Beim Einbringen und Positionieren insbesondere von kleinen und/oder leichten elektronischen Bauteilen und/oder Halbleiterchips, wie sie in großer Stückzahl für die integrierte Schaltungstechnik, die Leucht- und Lasertechnik und dgl. benötigt werden, ist ein schnelles Bestücken bei hoher Durchsatzrate mit der Gefahr verbunden, dass die Bauteile aus den Gurttaschen herausspringen und damit den Bestückungsvorgang eines Bestückungsautomaten für Transportgurte erheblich behindern, zumal nicht nur die Bestückung zu unterbrechen ist, sondern der Automat gründlich nach den heraus gesprungenen

25

30

elektronischen Bauteilen abzusuchen und die Bestückungsposition des Automaten neu zu definieren und einzujustieren ist.

Ein weiteres Problem bei der Bestückung von Transportgurten mit kleinen und/oder leichten elektronischen Bauteilen im Millimeterbereich ist darin zu sehen, dass die Präzisionsanforderungen sowohl an die Formgebung der Gurttaschen als auch an den Bestückungsautomaten ständig steigende Investitionsund Entwicklungskosten erfordern, um die elektronischen Bauteile präzise und lagegetreu in den Gurttaschen zu positionieren und um diesen Präzisionsanforderungen zu genügen.

eines Schwenkarms in die Taschen des Transportgurtes eingelegt. Die elektronischen Bauteile sind zu diesen Zeitpunkt
auf dem Wafer bzw. auf dem Nutzen bereits soweit vereinzelt,
dass sie von einer Trägerfolie abgelöst und vom Schwenkarm
aufgenommen werden können. Alle die beschriebenen Verfahren
"benötigen einen relativ hohen Handhabungsaufwand und sind daher mit gewissen minimalen Taktzeiten verbunden.

Aufnahmevorrichtungen zur Handhabung und Positionierung von Halbleiterchips an ihrem vorgesehen Einbauort sind aus der JP 100 84 005 A, aus der JP 100 84 006 A sowie aus der JP 100 84 032 A bekannt. Eine Vorrichtung zur Positionierung von Halbleiterchips ist weiterhin aus der JP 061 51 483 A bekannt.

Ein Ziel der Erfindung besteht darin, eine Vorrichtung und ein Verfahren zum Bestücken von Transportgurten mit elektronischen Bauteilen oder Halbleiterchips zur Verfügung zu stellen, mit denen eine schnelle, zuverlässige und präzise Bestückung mit elektronischen Bauteilen von Transportgurten wie

10

25

30

Papiergurten mit doppelseitiger Folienabdeckung oder Blistergurten mit einseitiger Folienabdeckung möglich ist.

Dieses Ziel der Erfindung wird mit dem Gegenstand der unabhängigen Ansprüche erreicht. Merkmale vorteilhafter Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den jeweiligen abhängigen Ansprüchen.

Gemäß der Erfindung ist eine Verpackungsanlage mit einer Führungsplatte zur linearen Führung eines mit elektronischen Bauteilen oder mit Halbleiterchips bestückbaren Traggurtes vorgesehen. Die Führung kann gleitend horizontal erfolgen, Die Führungsplatte weist eine Durchgangsöffnung auf.

Die Verpackungsanlage verfügt über ein Traggurtbestückungswerkzeug, das eine Vakuumpipette und eine Hubnadel aufweist,
die auch allgemein als Hubeinrichtung ausgebildet sein kann.
Die Vakuumpipette ist dabei insbesondere so ausgeführt, dass
sie jeweils ein elektronisches Bauteil oder jeweils einen
Halbleiterchip von oben aufnehmen kann. Die Hubnadel kann so
ausgebildet sein, dass sie das elektronische Bauteil oder den
Halbleiterchip von unten führt.

Die Vakuumpipette und die Hubnadel sind zum senkrechten Abnehmen jeweils eines auf einer Trägerfolie bzw. Trägerplatte bereitgestellten elektronischen Bauteils oder Halbleiterchips und zum Positionieren des jeweils abgenommenen elektronischen Bauteils bzw. Halbleiterchips in jeweils einer Kavität bzw. einer Durchgangsöffnung eines Traggurts bestimmt. Dabei können die Vakuumpipette und/oder die Hubnadel jeweils eine Hubbewegung ausführen und sich in und/oder durch die Durchgangsöffnung der Führungsplatte bewegen.

Die Bauteile werden von der Vakuumpipette abgestreift, und zwar insbesondere durch die Bewegung des Traggurts in Transportrichtung.

Die Verpackungsanlage umfasst ferner wenigstens eine obere Abdeckfolienvorrichtung zum Aufbringen einer oberen Abdeckfolie und/oder eine untere Abdeckfolienvorrichtung zum Aufbringen einer unteren Abdeckfolie auf den Traggurt.

Gemäß einer anderen Darstellung der Erfindung umfasst die erfindungsgemäße Verpackungsanlage ein Werkzeug zum Einlegen elektronischer Bauteile in einen Traggurt, der Durchgangsöffnungen zur Aufnahme einzelner elektronischer Bauteile aufweist. Das Werkzeug weist eine Aufnahmevorrichtung mit einer Vakuumpipette und eine Hubnadel auf zur senkrechten Abnahme 15 der elektronischen Bauteile von einer Trägerfolie bzw. Trägerplatte und zur Positionierung der Bauteile in den Durchgangsöffnungen mittels einer Hubbewegung der Vakuumpinzette. Der Traggurt ist in horizontaler Transportrichtung derart geführt, dass er die Bauteile von der Vakuumpipette in Trans-20 portrichtung abstreift. Die Verpackungsanlage weist weiterhin eine Führungsplatte zur linearen gleitenden horizontalen Förderung des mit elektronischen Bauteilen bestückten Traggurts sowie jeweils Vorrichtungen zum Aufbringen einer oberen und einer unteren Abdeckfolie auf den Traggurt auf. 25

Diese erfindungsgemäße Verpackungsanlage weist den Vorteil einer nur minimalen Handhabungsbewegung zur Aufnahme und Ü-bergabe von auf einem Nutzen befindlichen elektronischen Bauteilen in einen Traggurt auf. Die Bauteile müssen lediglich mittels einer linearen Hubbewegung nach oben geschoben werden, so dass keinerlei aufwendige Handhabungsschritte oder Verfahrensschritte der Vakuumpipette notwendig sind. Auch für

4

die Abnahme der elektronischen Bauteile von der Vakuumpipette sind keine zusätzlichen Werkzeuge oder Hilfsmittel erforderlich, da diese Aufgabe von dem zu bestückenden Traggurt übernommen wird. Das Abstreifen des elektronischen Bauteils von 5 der Vakuumpipette durch den Traggurt ist ein das elektronische Bauteil schonender Vorgang. Durch den Einsatz einer Vakuumpipette, die eine zentrale während des Hubvorgangs und während des Abstreifvorgangs evakuierte Kapillare aufweist, wird das Bauteil und insbesondere die Bauteiloberseite schonend behandelt. Dazu besitzt die Vakuumpipette an ihrer Spitze eine hochpolierte minimale Andruckfläche, auf welche die Bauteiloberseite gepresst wird. Diese Andruckfläche kann zu einer Teflonspitze gehören, die entsprechend nachgiebig ist, und die Bauteiloberseite nicht beschädigt. Bei metallischen Vakuumpipetten kann die Andruckfläche zusätzlich gehärtet sein, um lange Standzeiten zu erreichen. Ein solches Härten kann durch Diffusionshärten erfolgen, wodurch keine zusätzliche Oberflächenschicht aufgebaut wird. Bei einem sog. "Kolsterisieren" werden Härten von ca. 1200 bis 1300 Vickers erreicht, ohne dass zusätzlich Material aufgetragen wird. 20

Ein weiterer Vorteil der Vakuumpipette mit ihrer hochpolierten minimalen Andruckfläche ist, dass eine geringe Vakuumleistung ausreicht, um dem Bauteil mit der evakuierten Kapillare zu halten. Darüber hinaus ist eine Einjustasche und Anpassung der Vakuumpipette an die Dicke sowohl der Bauteile als auch die Dicke der Traggurte mit einfachen Mitteln möglich.

30 Gemäß einer erfindungsgemäßen Ausführungsform ist die Aufnahmevorrichtung eine Vakuumpipette, die eine schonende und sichere Handhabung der elektronischen Bauteile ermöglicht. Gemäß einer weiteren Ausführungsform der Erfindung weist die

Vakuumpipette eine Hubrichtung senkrecht zur Förderrichtung des Traggurts und durch dessen Durchgangsöffnungen hindurch auf. Ebenso wie die Vakuumpipette weist vorzugsweise auch die Hubnadel eine Hubrichtung senkrecht zur Förderrichtung des Traggurts und bis zum unteren Rand von dessen Durchgangsöffnungen auf. Die nur minimalen Hubbewegungen der Vakuumpipette sowie der Hubnadel stellen eine exakte Positionierung und Ablage der elektronischen Bauteile im Traggurt sicher. Dabei sind die Hubbewegungen der Hubnadel gemäß einer bevorzugten 10 Ausführungsform der Erfindung mit den Hubbewegungen der Vakuumpipette synchronisiert und das Vakuum wird solange beibehalten, bis der sich fortbewegende Transportgurt das elektronische Bauteil von dem Mundstück der Vakuumpipette abgestreift hat.

15

20

5

Eine alternative Ausführungsform der Erfindung sieht vor, dass zumindest die Vakuumpipette beim Einlegen eines elektronischen Bauteils in eine Durchgangsöffnung eine waagrechte Bewegungskomponente in gleiche Richtung wie die Förderrichtung des Traggurts aufweist. Diese waagrechte Bewegungskomponente der Vakuumpipette verhindert zuverlässig das Herausfallen der elektronischen Bauteile nach unten nach dem Aufheben des Vakuums.

Die elektronischen Bauteile können besonders einfach aufge-25 nommen und im Traggurt abgelegt werden, wenn sie in Zeilen und/oder Spalten auf einem Bauteilträger bzw. einem Nutzen aufgebracht und durch eine Trägerfolie zusammen gehalten sind.

30

Der Bauteilträger bzw. der Nutzen mit der Trägerfolie ist gemäß einer weiteren erfindungsgemäßen Ausführungsform auf einem horizontal verschiebbaren Ablagetisch aufgebracht, wo-

20

durch ein schnelles und genaues Verschieben und Positionieren der elektronischen Bauteile unterhalb des Traggurts erleichtert wird. Zu diesem Zweck ist der Ablagetisch vorzugsweise in einer ersten horizontalen Richtung parallel zur Förderrichtung des Traggurts sowie in einer zweiten horizontalen Richtung senkrecht dazu verschiebbar.

Um die elektronischen Bauteile problemlos vom Nutzen bzw. der Trägerfolie ablösen zu können, weist der Ablagetisch eine 10 · zweite Öffnung größeren Durchmessers als die Hubnadel auf, die jeweils in eine senkrecht unterhalb einer Durchgangsöffnung des Traggurts befindliche Position bringbar ist. Die Hubnadel kann durch diese Öffnung hindurch geschoben werden und kann zusammen mit der Vakuumpipette das jeweilige elektronische Bauteil in den Traggurt fördern.

Vorzugsweise weist die Führungsplatte eine erste Öffnung größeren Durchmessers als eine Grundfläche eines elektronischen Bauteils auf, durch die sich mittig die linearen Hubachsen der Vakuumpipette sowie der Hubnadel erstrecken. Direkt oberhalb dieser ersten Öffnung befindet sich die Durchgangsöffnung des Traggurts, in die jeweils ein elektronisches Bauteil abgelegt wird.

Gemäß einer weiteren Ausführungsform der Erfindung weist die 25 Verpackungsanlage in Förderrichtung des Traggurts hinter der Aufnahmevorrichtung Zuführvorrichtungen für die untere Abdeckfolie sowie für die obere Abdeckfolie auf. Diese werden mittels Umlenkrollen sowie jeweils einer Anpressvorrichtung auf die Gurtunter- bzw. -oberseite gedrückt und werden mit 30 dieser verbunden. Dies kann bspw. mittels einer Heizvorrichtung oder auch durch Kleben erfolgen. Die Zuführvorrichtung für die obere Abdeckfolie ist in Förderrichtung des Traggurts hinter der Zuführvorrichtung für die untere Abdeckfolie angeordnet.

Damit die elektronischen Bauteile beim Aufbringen der unteren Abdeckfolie nicht durch deren Zuführschlitz in der Führungsplatte fallen können, ist oberhalb der Zuführvorrichtung für die untere Abdeckfolie eine Vakuumsaugvorrichtung vorgesehen, mittels derer die elektronischen Bauteile in den Durchgangsöffnungen gehalten werden.

..10

15

20

25

30

5

Ein erfindungsgemäßes Verfahren zum Bestücken eines Traggurts mit elektronischen Bauteilen weist folgende Schritte auf. Es wird ein Traggurt mit Durchgangsöffnungen für eine Verpackungsanlage zum Bestücken mit elektronischen Bauteilen bereit gestellt. Mittels einer Vakuumpipette werden einzelne elektronische Bauteile von einem unterhalb der Förderplatte der Verpackungsanlage angeordneten Ablagetisch aufgenommen. Jeweils ein elektronisches Bauteil wird in jede Durchgangsöffnung des Traggurts mittels einer senkrechten Hubbewegung der das elektronische Bauteil hebenden Vakuumpipette eingebracht. Anschließend wird das elektronische Bauteil mit Hilfe des Traggurtes von der Vakuumpipette abgestreift. Eine Gurtoberseite wird durch Aufbringen einer oberen Abdeckfolie verschlossen. In gleicher Weise wird eine Gurtunterseite durch Aufbringen einer unteren Abdeckfolie verschlossen.

Dieses Verfahren hat den Vorteil, dass das elektronische Bauteil äußerst schonend in die Durchgangsöffnungen bzw. Kavitäten des Traggurtes übergeben wird, da die Andruckfläche der Vakuumpipette äußerst gering ist und das Abstreifen des elektronischen Bauteils in horizontaler Richtung von dieser Andruckfläche keine Belastung für das elektronische Bauteil darstellt.

Eine erfindungsgemäße Ausgestaltung des Verfahrens sieht vor, dass die elektronischen Bauteile von oben mit einer Vakuumpipette und von unten mit einer Hubnadel aufgenommen werden, was eine exakte Ablage der Bauteile im Traggurt ermöglicht. Vorzugsweise führen die Vakuumpipette und die Hubnadel eine senkrechte Hubbewegung durch eine erste Öffnung der Führungsplatte aus, während der Transportgurt quer dazu bewegt wird und das elektronische Bauteil von der Vakuumpipette in Transportrichtung abstreift.

Eine alternative Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens sieht vor, dass zumindest die Vakuumpipette beim Einlegen des elektronischen Bauteils in eine Durchgangsöffnung des Traggurts eine waagrechte Bewegung mit dessen Förderrichtung ausführt, wodurch die elektronischen Bauteile zuverlässig am Herausfallen nach unten durch die erste Öffnung nach dem Abschalten des Vakuums der Vakuumpipette gehindert werden.

20

25

30

5

10

15

Die untere Abdeckfolie wird durch einen Zuführschlitz in der Führungsplatte von unten her auf den Traggurt aufgebracht.

Damit die elektronischen Bauteile nicht durch diesen Zuführschlitz heraus fallen können, ist oberhalb der Zuführvorrichtung für die untere Abdeckfolie eine Vakuumsaugvorrichtung vorgesehen.

Die obere und untere Abdeckfolie können jeweils mittels einer Heizvorrichtung auf die Gurtoberseite bzw. -unterseite haftend aufgebracht werden. Alternativ können die Abdeckfolien auch mit dem Traggurt verklebt werden. Als Traggurt kommt vorzugsweise ein Papiergurt zum Einsatz. Die Abdeckfolien

sind vorzugsweise aus thermoplastischem Kunststoff bzw. ebenfalls aus Papier.

Die Erfindung wird nun anhand von Ausführungsformen mit Bezug 5 auf die beiliegenden Figuren näher erläutert.

- Figur 1 zeigt eine Schemadarstellung einer erfindungsgemäßen Verpackungsanlage mit einem Werkzeug zum Einlegen elektronischer Bauteile in einen Traggurt.
- 10 Figur 2 zeigt einen Detailausschnitt der Verpackungsanlage entsprechend Figur 1.
  - Figur 3 zeigt eine Prinzipskizze der Aufnahmevorrichtung einer weiteren Ausführungsform der Erfindung.
- 15 Figur 1 zeigt einen schematischen Querschnitt einer erfindungsgemäßen Verpackungsanlage 2 mit einem Werkzeug 4 zum Einlegen elektronischer Bauteile 10 in einen Traggurt 6. Das Werkzeug 4 umfasst eine Aufnahmevorrichtung 41 zur Aufnahme und Übergabe der auf einem Nutzen 8 gruppierten elektronischen Bauteile 10. Mittels der Aufnahmevorrichtung 41, die im Wesentlichen eine Vakuumpipette 42 sowie eine Hubnadel 43 umfasst, werden einzelne elektronische Bauteile 10 von einer Trägerfolie 81 des Nutzens 8 abgelöst und in Durchgangsöffnungen 63 des Traggurts 6 platziert.

25

30

Der Traggurt 6 besteht vorzugsweise aus Papier und wird gleitend auf einer Führungsplatte 21 aus Metall gefördert. Die Führungsplatte 21 erstreckt sich über eine ausreichende Länge, dass in Förderrichtung C hinter dem Werkzeug 4 ausreichend Platz bleibt, um eine obere Abdeckfolie 64 auf eine Gurtoberseite 61 sowie eine untere Abdeckfolie 65 auf eine Gurtunterseite 62 aufzubringen. Zu diesem Zweck ist eine Zuführvorrichtung 26 für die untere Abdeckfolie 65 an der Un-

terseite der Führungsplatte 21 vorgesehen, mittels derer die untere Abdeckfolie 65 über mehrere Umlenkrollen an die Gurtunterseite 62 herangeführt wird (Förderrichtung E).

Oberhalb der Zuführvorrichtung 26 für die untere Abdeckfolie 65 ist eine Vakuumsaugvorrichtung 27 vorgesehen, durch die die in den Durchgangsöffnungen 63 des Traggurts 6 liegenden und von diesem auf der Führungsplatte 21 entlang geschobenen elektronischen Bauteile 10 nach oben an eine Führungsabdeckung 29 der Führungsplatte 21 gesaugt und am Herausfallen nach unten aus einem Zuführschlitz 30 für die untere Abdeckfolie 65 gehindert werden.

In Förderrichtung C des Traggurts 6 hinter der Zuführvorrichtung 26 für die untere Abdeckfolie 65 ist eine Zuführvorrichtung 25 für eine obere Abdeckfolie 64 angeordnet, mittels derer die obere Abdeckfolie 64 über mehrere Umlenkrollen an die Gurtoberseite 61 herangeführt wird (Förderrichtung D). Mittels Heizvorrichtungen 28 werden die obere bzw. untere Abdeckfolie 64, 65 fest haftend mit dem Traggurt 6 verbunden. Mittels der Abdeckfolien 64, 65 werden die elektronischen Bauteile 10 daran gehindert, aus den Durchgangsöffnungen 63 des Traggurts 6 zu fallen. Die Abdeckfolien 64, 65 bestehen vorzugsweise aus einem thermoplastischen Kunststoff und werden mittels der Heizvorrichtungen 28 punktuell aufgeschmolzen und mit dem Traggurt 6 aus Papier verbunden. Alternativ können statt der Heizvorrichtungen 28 auch Möglichkeiten vorgesehen werden, die Abdeckfolien 64, 65 mittels Klebeverbindungen mit dem Traggurt 6 zu verbinden.

15

20

25

30

Der Traggurt 6 kann nach dem Bestücken mit den elektronischen Bauteilen 10 auf eine Rolle aufgewickelt werden, womit er

30

sich zum Transport und zur Anlieferung an eine Montagelinie eignet.

Figur 2 zeigt in einem schematischen Querschnitt einen Detailausschnitt der Verpackungsanlage 2 entsprechend Figur 1.
Hierbei wird die Aufnahme und Übergabe der elektronischen
Bauteile 10 vom Nutzen 8 in den Traggurt 6 verdeutlicht.

Der Nutzen 8 umfasst eine Trägerfolie 81, auf der die elektronischen Bauteile 10 in Zeilen und Spalten haftend angebracht sind. Die Trägerfolie 81 liegt mit ihrer Unterseite
auf einem Ablagetisch 22, der in horizontaler Richtung verschoben werden kann. Der Ablagetisch 22 kann vorzugsweise in
Förderrichtung C des Traggurts 6 sowie senkrecht dazu verschoben werden. Mittig im Ablagetisch 22, dem sogenannten Vakuumpilz, ist eine zweite Durchgangsöffnung 24 vorgesehen,
durch die eine Hubnadel 43 senkrecht nach oben (Hubrichtung
B) geschoben werden kann. Während das Bauteil abgehoben wird,
wird Vakuum an den Vakuumpilz angelegt, um die Klebefolie 81
an dem Vakuumpilz zu halten.

Der Ablagetisch 22 befindet sich unmittelbar unterhalb der Führungsplatte 21, so dass ein elektronisches Bauteil 10 mittels der Aufnahmevorrichtung 41 des Werkzeugs 4 direkt vom Nutzen 81 in eine Durchgangsöffnung 63 des Traggurts 6 befördert und dort abgelegt werden kann. Zu diesem Zweck kann die Vakuumpipette 42 durch eine erste Öffnung 23 in der Führungsplatte 21 durch diese hindurch nach unten – entgegen der Hubrichtung A – geschoben und auf eine Oberseite eines elektronischen Bauteils 10 gesetzt werden. Gleichzeitig wird die Hubnadel 43 von unten an die Trägerfolie 81 gedrückt. Durch eine simultane Hubbewegung der Hubnadel 43 sowie der Vakuumpipette (Hubrichtungen A, B) wird das elektronische Bauteil

10 von der Trägerfolie 81 des Nutzens 8 abgehoben, wobei die Hubnadel 43 die Trägerfolie 81 durchstößt.

Die Aufnahmevorrichtung 41 wird senkrecht nach oben verfahren, bis das elektronische Bauteil 10 in der Durchgangsöffnung 63 des Traggurts 6 positioniert ist. Der Traggurt 6 wird
auf der Führungsplatte 21 nach rechts in Förderrichtung C
verschoben, wobei gleichzeitig die in den jeweiligen Durchgangsöffnungen 63 befindlichen elektronischen Bauteile 10 auf
der Führungsplatte 21 verschoben werden. Oberhalb der Führungsplatte 21 und beabstandet zu dieser ist eine Führungsabdeckung 29 vorgesehen. Zwischen dieser und der Führungsplatte
21 wird der Traggurt 6 entlang gezogen.

Um das elektronische Bauteil 10 nach dem Absetzen der Hubna-15 del 43 am Herausfallen nach unten durch die erste Öffnung 23 in der Führungsplatte 21 zu hindern, hält die Vakuumpipette 42 das elektronische Bauteil 10, bis die Hubnadel 43 zurückgefahren ist und durch den Gurtvorschub das Bauteil von der Vakuumpipette abgestreift ist. Um eine nochmals erhöhte Si-20 cherheit gegen ein solches Herausfallen zu bieten, kann in einer Variante vorgesehen sein, dass die Vakuumpipette 42 nicht nur eine senkrechte Hubbewegung in Hubrichtung A, sondern auch eine geringfügige waagrechte Bewegung in Förderrichtung C des Traggurts 6 ausführt, bis das elektronische 25 Bauteil 10 sicher auf der Führungsplatte 21 aufliegt und auf dieser entlang gleitet.

Figur 3 zeigt eine Prinzipsskizze der Aufnahmevorrichtung 41
30 einer weiteren Ausführungsform der Erfindung. Komponenten mit gleichen Funktionen wie in den vorhergehenden Figuren werden mit gleichen Bezugszeichen gekennzeichnet.

Der Traggurt 6 ist mit seinen Durchgangsöffnungen 63 bzw. Kavitäten zwischen einer oberen Führung 31 und einer unteren Führung 32 angeordnet. Unterhalb der unteren Führung ist eine Folie mit elektronischen Bauteilen 10 angebracht. Diese Folie wird von der Hubnadel 43 durchstoßen, um ein Bauteil 10 anzuheben und an eine Vakuumpipette 42 zu übergeben.

Dabei wird die untere Öffnung der Vakuumpipette 42 vom Bauteil 10 abgedeckt. Ein durch eine in dieser Ansicht nicht ge-10 zeigte Vakuumpumpe erzeugter Luftstrom wird unterbrochen und es entsteht ein Vakuum im inneren Kanal der Vakuumpipette 42. Durch den dabei aufgebauten Druckunterschied zwischen dem inneren Kanal der Vakuumpipette 42 und der Außenseite der Vakuumpipette 42 wird das Bauteil 10 an die Vakuumpipette 42 gedrückt. Dabei ist ein in dieser Ansicht nicht gezeigter Drucksensor am inneren Kanal der Vakuumpipette 42 vorgesehen, durch den einer in dieser Ansicht nicht gezeigten Steuerung mitgeteilt wird, ob sich ein Bauteil 10 an der unteren Öffnung der Vakuumpipette 42 befindet oder nicht. Zusätzlich zum Drucksensor oder auch alternativ dazu kann ein Luftflusssensor vorgesehen sein, der detektiert, ob mehr als eine Mindestmenge Luft durch den inneren Kanal der Vakuumpipette 42 strömt. Falls das der Fall ist, befindet sich kein Bauteil an der unteren Öffnung der Vakuumpipette 42.

25

20

15

Das Vakuum im inneren Kanal der Vakuumpipette 42 wird gerade so groß eingestellt, dass das Bauteil 10 an der unteren Öffnung der Vakuumpipette 42 gehalten wird und nicht davon abfällt.

30

Die Vakuumpipette 42 hebt das elektronische Bauteil 10 in die Kavität bzw. Durchgangsöffnung 63 des Traggurtes 6. Ein Gurtrand 66 nimmt das elektronische Bauteil beim horizontalen

10

Durchziehen des Gurtes 6 zwischen der oberen Führung 31 und der unteren Führung 32 mit und streift es von der Vakuumpipette schonend ab. Aufgrund der geringen Haltekraft des minimierten Vakuums in der Vakuumpipette 42 braucht dabei nur eine geringe Reibkraft überwunden werden. Dabei wird das elektronische Bauteil 10 solange durch Vakuumabsaugung in Pfeilrichtung F von der Vakuumpipettenspitze gehalten, bis die untere Öffnung der Vakuumpipette 42 teilweise freigibt. In diesem Moment wird es von den Führungen 31 und 32 aufgenommen und geführt.

1.0

20

25

30

#### Patentansprüche

- Verfahren zum Bestücken eines Traggurts mit Bauteilen, das folgende Schritte aufweist:
  - Bereitstellen eines Traggurts (6) mit Durchgangsöffnungen (63) für eine Verpackungsanlage (2) zum Bestücken des Traggurts (6) mit Bauteilen (10),
  - Aufnehmen einzelner Bauteile (10) von einem unterhalb einer Führungsplatte (21) der Verpackungsanlage (2) angeordneten Ablagetisch (22) mittels einer Vakuumpipette (42), \*\*
  - Heben des Bauteils (10) in eine der Durchgangsöffnungen (63) des Traggurts (6) mittels einer senkrechten Hubbewegung der Vakuumpipette (42),
- Abstreifen des Bauteils (10) von der Vakuumpipette (42) mittels des Traggurtes (6),
  - Aufnehmen des Bauteils (10) und des Traggurts (6) beim Abstreifen von der Vakuumpipette (42) durch eine obere Führung (31) und durch eine untere Führung (32),
  - Verschließen einer Gurtoberseite (61) durch Aufbringen einer oberen Abdeckfolie (64),
  - Verschließen einer Gurtunterseite (62) durch Aufbringen einer unteren Abdeckfolie (65).
  - Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Bauteile (10) von unten mit einer Hubnadel (43) angehoben werden.
  - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Vakuumpipette (42) und die Hubnadel (43) eine senk-

15

20

rechte Hubbewegung durch eine erste Öffnung (23) der Führungsplatte (21) hindurch ausführen.

- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
   dadurch gekennzeichnet, dass zumindest die Vakuumpipette (42) beim Einlegen eines Bauteils (10) in eine Durchgangsöffnung (63) des Traggurts (6) eine waagrechte Bewegung mit dessen Förderrichtung (C) ausführt.
  - 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
    dadurch gekennzeichnet, dass
    die untere Abdeckfolie (65) unterhalb einer Vakuumsaugvorrichtung (27) aufgebracht wird, welche die Bauteile
    (10) am Herausfallen aus den Durchgangsöffnungen (63)
    des Traggurts (6) nach unten hindert.
  - 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
    dadurch gekennzeichnet, dass
    die obere und untere Abdeckfolie (64, 65) mittels einer
    Heizvorrichtung (28) haftend auf die Gurtoberseite (61)
    bzw. auf die Gurtunterseite (62) angebracht werden.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
   dadurch gekennzeichnet, dass die obere und die untere Abdeckfolie (64, 65) mit der Gurtober- bzw. -unterseite (61 bzw. 62) verklebt werden.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8,
  30 dadurch gekennzeichnet, dass
  als Traggurt (6) ein Papiergurt eingesetzt wird, der
  Durchgangsöffnungen (63) zur Aufnahme von Bauteilen (10)
  aufweist.

10

15

20

25

- 9. Verpackungsanlage mit einer Führungsplatte (21) zur linearen Führung eines mit Bauteilen (10) bestückbaren Traggurtes (6), wobei in der Führungsplatte (21) eine Durchgangsöffnung (23) vorgesehen ist und wobei die Verpackungsanlage (2) ein Traggurtbestückungswerkzeug (4) mit den folgenden Merkmalen aufweist:
  - das Traggurtbestückungswerkzeug (4) weist eine Vakuumpipette (42) und eine Hubnadel (43) auf,
  - durch die Vakuumpipette (42) und/oder durch die Hubnadel (43) ist jeweils eine Hubbewegung ausführbar,
    - die Hubnadel (43) und/oder die Vakuumpipette (42) sind in und/oder durch die Durchgangsöffnung (23) der Führungsplatte (21) bewegbar,

wobei die Verpackungsanlage (2) ferner wenigstens eine obere Abdeckfolienvorrichtung zum Aufbringen einer oberen Abdeckfolie (64) und/oder eine untere Abdeckfolienvorrichtung zum Aufbringen einer unteren Abdeckfolie (65) aufweist.

- 10. Verpackungsanlage nach Anspruch 9,
  dadurch gekennzeichnet, dass
  die Vakuumpipette (42) eine Hubrichtung senkrecht zur
  Förderrichtung (C) des Traggurts (6) und durch dessen
  Durchgangsöffnungen (63) hindurch aufweist.
- 11. Verpackungsanlage nach Anspruch 9 oder 10,
  dadurch gekennzeichnet, dass
  30 die Hubnadel (43) eine Hubrichtung (B) senkrecht zur
  Förderrichtung (C) des Traggurts (6) und bis zum unteren
  Rand von dessen Durchgangsöffnungen (63) aufweist.

10

15

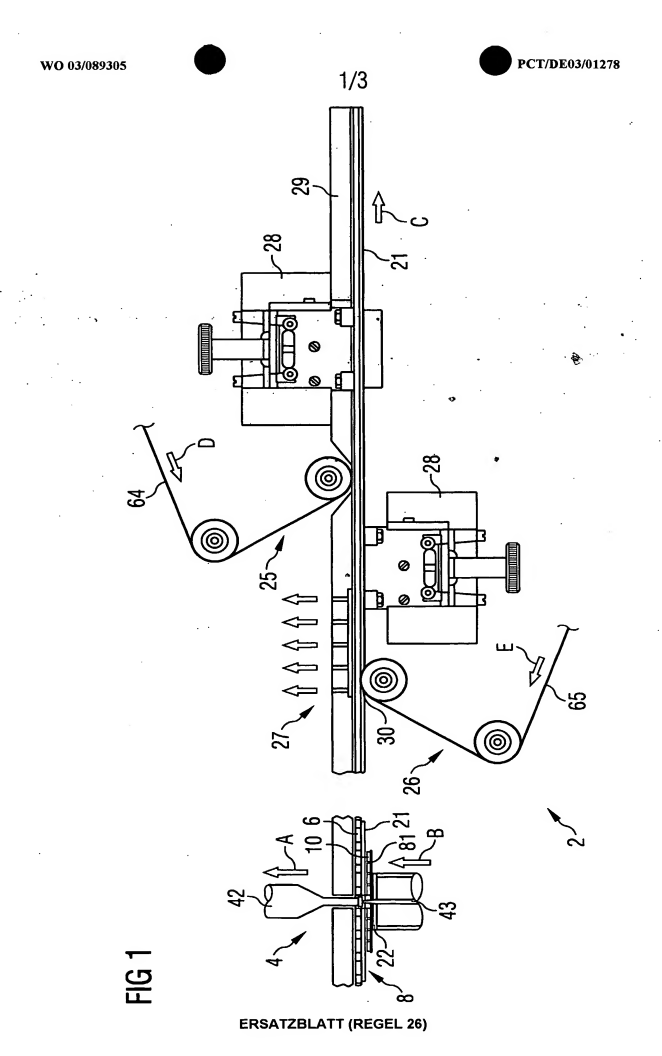
30

- 12. Verpackungsanlage nach einem der Ansprüche 9 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Hubbewegungen der Vakuumpipette (42) und der Hubnadel (43) jeweils synchronisiert sind.
- 13. Verpackungsanlage nach einem der Ansprüche 9 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Vakuumpipette (42) eine waagrechte Bewegungskomponente in die gleiche Richtung wie die Förderrichtung (C) des Traggurts (6) aufweist.
- 14. Verpackungsanlage nach einem der Ansprüche 9 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Bauteile (10) in Zeilen und/oder in Spalten auf einem Bauteilträger bzw. einem Nutzen (8) aufgebracht sind und durch eine Trägerfolie (81) zusammen gehalten sind.
- 15. Verpackungsanlage nach Anspruch 14,
  dadurch gekennzeichnet, dass
  20 der Bauteilträger bzw. der Nutzen (8) mit der Trägerfolie (81) auf einem horizontal verschiebbaren Ablagetisch (22) aufgebracht ist.
- 16. Verpackungsanlage nach Anspruch 15,
  25 dadurch gekennzeichnet, dass
  der Ablagetisch (22) in einer ersten horizontalen Richtung parallel zur Förderrichtung (C) des Traggurtes (6)
  sowie in einer zweiten horizontalen Richtung senkrecht dazu verschiebbar ist.
  - 17. Verpackungsanlage nach Ansprüche 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet, dass der Ablagetisch (22) eine zweite Öffnung (24) größeren

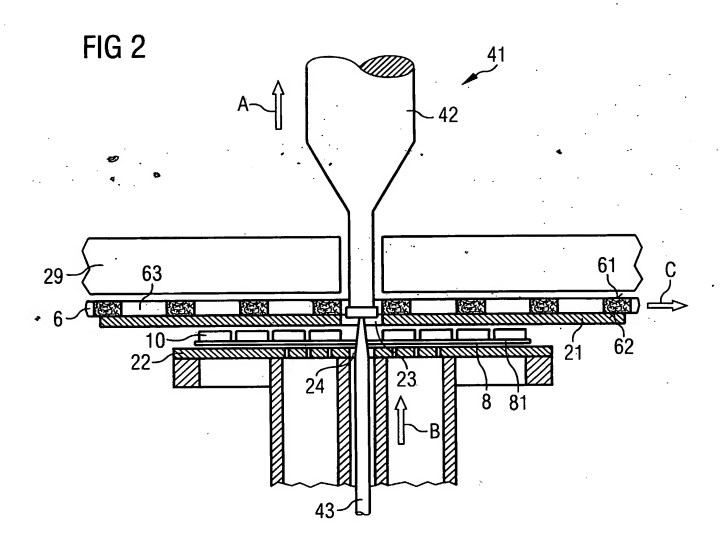
Durchmessers als die Hubnadel (43) aufweist, die jeweils in eine senkrecht unterhalb einer Durchgangsöffnung (63) des Traggurts (6) befindliche Position bringbar ist.

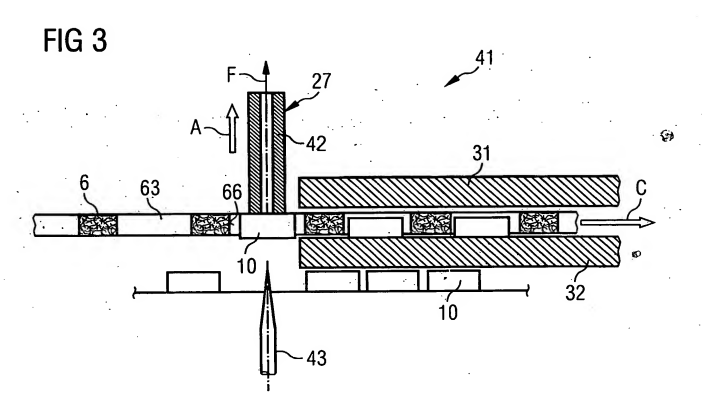
- 5 18. Verpackungsanlage nach einem der Ansprüche 9 bis 17, dadurch gekennzeichnet, dass die Führungsplatte (21) eine erste Öffnung (23) größeren Durchmessers als eine Grundfläche eines Bauteils (10) aufweist, durch die sich mittig die linearen Hubachsen der Vakuumpipette (42) sowie der Hubnadel (43) erstrecken.
- Verpackungsanlage nach einem der Ansprüche 9 bis 18,
   dadurch gekennzeichnet, dass
   die Verpackungsanlage (2) eine Zuführvorrichtung (25)
   für die obere Abdeckfolie (64) in Förderrichtung (C) des Traggurtes (6) hinter der Aufnahmevorrichtung (41) aufweist.
- 20 20. Verpackungsanlage nach einem der Ansprüche 9 bis 19, dadurch gekennzeichnet, dass die Verpackungsanlage (2) eine Zuführvorrichtung (26) für die untere Abdeckfolie (65) in Förderrichtung (C) des Traggurtes (6) hinter der Aufnahmevorrichtung (41) aufweist.
- Verpackungsanlage nach einem der Ansprüche 9 bis 20, dadurch gekennzeichnet, dass die Zuführvorrichtung (26) für die untere Abdeckfolie (65) in Förderrichtung (C) des Traggurtes (6) hinter der Zuführvorrichtung (25) für die obere Abdeckfolie (64) angeordnet ist.

22. Verpackungsanlage nach einem der Ansprüche 9 bis 21, dadurch gekennzeichnet, dass oberhalb der Zuführvorrichtung (26) für die untere Abdeckfolie (65) eine Vakuumsaugvorrichtung (27) zur Anhebung der elektronischen Bauteile (10) in ihren Durchgangsöffnungen (63) vorgesehen ist.



. 3





## INTERNATIONAL EARCH REPORT

International Application No PCT/D / 01278

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 7 865815/04 8658 B65B9/02 H05K13/00 IPC 7 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) **B65B** H05K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, .where appropriate, of the relevant passages Category ' 1.9 US 5 203 143 A (GUTENTAG CHARLES) A 20 April 1993 (1993-04-20) column 13, line 15 -column 15, line 23; figures 1,9 US 4 406 367 A (BOUWKNEGT JAN) A 27 September 1983 (1983-09-27) column 2, line 11 -column 3, line 15; figures 1,9 US 3 724 068 A (GALLI R) Α 3 April 1973 (1973-04-03) column 5, line 13 -column 7, line 33; figures Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docucitation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the International filling date but later than the priority date claimed in the art. \*&\* document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 27/08/2003 20 August 2003 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Jagusiak, A

|  | Information patent family members |                  |      | PCT/D                   | /01278           |
|--|-----------------------------------|------------------|------|-------------------------|------------------|
| Patent document cited in search report |                                   | Publication date |      | Patent family member(s) | Publication date |
| US 5203143                             | · A                               | 20-04-1993       | NONE |                         |                  |
| US 4406367                             | Α                                 | 27-09-1983       | NL   | 8005052 A               | 01-04-1982       |
| ••••••                                 | •                                 |                  | CA   | 1154410 A1              | 27-09-1983       |
|  |                                   |                  | DE   | 3135075 A1              | 25-03-1982       |
|  |                                   |                  | FR   | 2489790 A1              | 12-03-1982       |
|  |                                   |                  | GB   | 2083000 A ,B            | 17-03-1982       |
|  |                                   |                  | IT   | 1139146 B               | 17-09-1986       |
|  |                                   |                  | JP   | 57083100 A              | 24-05-1982       |
|  |                                   |                  | SE   | 8105256 A               | 09-03-1982       |
| IIS 3724068                            | Δ                                 | 03-04-1973       | NONE | , ·                     |                  |

International Addication No

# INTERNATIONALER RECHENBERICHT

| A. KLASSIF<br>IPK 7 | IZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES<br>B65B15/04 B65B9/02 H05K13/00   |   |                                |  |  |  |
|---------------------|---|---|--------------------------------|--|--|--|
|                     | ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass  | Hibatian und dar IDK  |                                |  |  |  |
|                     | emationalen Palentkiassinkation (IPK) oder nach der nationalen Klass<br>CHIERTE GEBIETE   | unation und der in k  |                                |  |  |  |
|                     | er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole   | 9)  |                                |  |  |  |
| IPK 7               | B65B H05K   | •   | :                              |  |  |  |
|                     |   | ×   | •                              |  |  |  |
| Recherchier         | e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow   | veit diese unter die recherchierten Gebiete                                       | fallen                         |  |  |  |
|                     |   |   |                                |  |  |  |
| Während de          | r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na  | rne der Datenbank und evtl. verwendete S  | uchbegriffe)                   |  |  |  |
| EPO-Int             | ternal  |   |                                |  |  |  |
|                     |   | <i>∞</i>  |                                |  |  |  |
|                     |   |   |                                |  |  |  |
| C. ALS WE           | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  |   |                                |  |  |  |
| Kategorie°          | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe  | der in Betracht kommenden Teile   | Betr. Anspruch Nr.             |  |  |  |
|                     |   |   |                                |  |  |  |
| Α                   | US 5 203 143 A (GUTENTAG CHARLES)   |   | 1,9                            |  |  |  |
|                     | 20. April 1993 (1993-04-20)<br>Spalte 13, Zeile 15 -Spalte 15, Z  | eile 23· 😽  | •                              |  |  |  |
|                     | Abbildungen   |   |                                |  |  |  |
| A                   | US 4 406 367 A (BOUWKNEGT JAN)  |   | 1,9                            |  |  |  |
|                     | 27. September 1983 (1983-09-27)   | 3 - 35  |                                |  |  |  |
|                     | Spalte 2, Zeile 11 -Spalte 3, Zei<br>Abbildungen  | le 15;  |                                |  |  |  |
| Ì                   | ADD I radiigeli   |   |                                |  |  |  |
| Α                   | US 3 724 068 A (GALLI R)  |   | 1,9                            |  |  |  |
|                     | 3. April 1973 (1973-04-03)<br>  Spalte 5, Zeile 13 -Spalte 7, Zei   | le 33·  |                                |  |  |  |
|                     | Abbildungen   |   |                                |  |  |  |
| ļ                   |   |   | !                              |  |  |  |
|                     |   |   |                                |  |  |  |
|                     |   |   |                                |  |  |  |
|                     |   |   |                                |  |  |  |
|                     |   |   |                                |  |  |  |
|                     | tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu<br>ehmen   | X Siehe Anhang Patentfamilie  |                                |  |  |  |
|                     | e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :<br>entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,   | *T* Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich | tworden ist und mit der        |  |  |  |
| aber                | nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist   | Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu<br>Erfindung zugrundellegenden Prinzips    | oder der ihr zugrundeliegenden |  |  |  |
| Anme                | *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung *L* Veröffentlichung die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf |   |                                |  |  |  |
| schei               | ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-<br>nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer<br>was im Basten begrebeitet gegannten Veröffentlichung beleit werden.  | erfinderischer Tätigkeit beruhend betr  | achtet werden                  |  |  |  |
| soli o              | en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden<br>der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie   | kann nicht als auf erfinderischer Tätig   | keit beruhend betrachtet       |  |  |  |
| "O" Veröff          | ausgeführt) werden, wenn die Veröffentilichung mit einer oder mehreren anderen  'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist   |   |                                |  |  |  |
| l "P" Veröffe       |   |   |                                |  |  |  |
|                     | Abschlusses der internationalen Recherche   | Absendedatum des internationalen Re   | echerchenberichts              |  |  |  |
| 2                   | 20. August 2003   | 27/08/2003  |                                |  |  |  |
| Name und            | Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde   | Bevollmächtigter Bediensteter   |                                |  |  |  |
|                     | Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2<br>NL – 2280 HV Rijswijk   |   |                                |  |  |  |
|                     | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,<br>Fax: (+31-70) 340-3016  | Jagusiak, A   |                                |  |  |  |

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die 📜

n Patentfamilie gehören

Internationales penzelchen
PCT/D / 01278

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokument |         |    | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamille |              | Datum der<br>Veröffentlichung |
|--|---------|----|-------------------------------|-----------------------------------|--------------|-------------------------------|
| US!  | 5203143 | A  | 20-04-1993                    | KEINE                             |              |                               |
| IIS (  | 4406367 | Α  | 27-09-1983                    | NL                                | 8005052 A    | 01-04-1982                    |
| 00   | 110000. | •• | •                             | CA                                | 1154410 A1   | 27-09-1983                    |
|  |         |    |                               | DE                                | 3135075 A1   | 25-03-1982                    |
|  |         |    |                               | FR                                | 2489790 A1   | 12-03-1982                    |
|  |         |    |                               | GB                                | 2083000 A ,B | 17-03-1982                    |
|  |         |    |                               | ĬŤ                                | 1139146 B    | 17-09-1986                    |
|  |         |    |                               | JP                                | 57083100 A   | 24-05-1982                    |
|  |         |    |                               | SE                                | 8105256 A    | 09-03-1982                    |
| US   | 3724068 | A  | 03-04-1973                    | KEINE                             |              |                               |

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.